Two-chamber container with removable partition wall

Publication number: DE3635574 Publication date: 1988-04-21

Publication date: 1988-04-21
Inventor: HERMANN FRITZ (DE)

Applicant: HILTI AG (LI)

Classification:

-international: 865D81/32; B65D81/32; (iPC1-7): B65D81/32;

B05C17/00; B65D25/08; B65D83/00

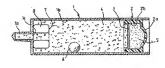
- European: B65D81/32G

Application number: DE19863635574 19861020 Priority number(s): DE19863635574 19861020

Report a data error here

Abstract of DE3635574

The container comprising a cylinder (1) and an ejector piston (2) exhibits two chambers (1b, 2b) which are separated from one another by a removable cover (3). A gas custion (8), arranged in the first chamber (1b) and enclosed in a flexible sheathing (7), makes it possible to remove the cover (3) by exterior pressure on the bellows (2b). Subsequently, the components (4, 5) are mixed together by shaking the container. A mixing body (6) arranged in the first chamber (1b) serves for better mixing of the components (4, 5).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(B) BUNDESREPUBLIK

@ Offenlegungsschrift

® DE 3635574 A1

B 65 D 81/32

(6) Int. Cl. 4:

8 65 D 25/08 B 65 D 83/00 B-05-C 17/00



DEUTSCHES PATENTAMT

(21) Aktenzeichen: Anmeldetag:

(3) Offenlegungstag:

20, 10, 86 21. 4.88

P 36 35 574.7

Behördeneigentum

(7) Anmelder:

Hilti AG, Schaan, LI

(74) Vertreter:

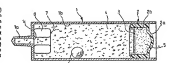
Wirsing, G., Dr., Rechtsanw., 8000 München

(72) Erfinder:

Hermann, Fritz, 8000 München, DE

Zweikammer-Behälter mit entfernbarer Trennwand

Der aus einem Zyfinder (1) und einem Auspreßkolben (2) bestehende Behälter weist zwei durch einen entfernbaren Deckel (3) voneinander getrennte Kammern (1b, 2b) auf. Ein in der ersten Kammer (1b) angeordnetes, in einer elastischen Umhüllung (7) eingeschlossenes Gaspolster (8) ermöglicht das Entfernen des Deckels (3) durch äußeren Druck auf den Baig (2b). Anschließend werden die Komponenten (4, 5) durch Schütteln des Behälters miteinander vermischt. Ein in der ersten Kammer (1b) angeordneter Mischkörper (6) dient dabei einer besseren Vermischung der Komponenten (4,5).



COPY

Patentansprüche

1. Behälter für Zweikomponenten-Massen, mit eine er ersten, eine Abgabemündung aufweissenden Kammer für die eine Komponente und einer zweisten Kammer für die andere Komponente, wobel die Kammer durch eine entferbarer Trennward voneinander getrennt sind und die zweik Kammer Mittel zum Enfrenne der Trennward aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass in der ersten Kammer (b. 1.19 weigensten ein mit eine elastischen Umhüldung (7, 17) eingeschlossenes Gaspolster (8, 18) angeordne ist.

- 2. Behälter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Umhüllung (7, 17) des Gaspolsters (8, 15) mit der Wandung der ersten Kammer (1b, 11b) verbunden ist.
- Kartusche nach Anspruch 1 oder 2. dadurch gekennzeichnet, dass das Gaspolster (8, 18) ringförmig ausgebildet ist.
- Kartusche nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Trennwand als entfernbarer Deckei (3) an einer der Kammern (1b, 2b) ausgebildet ist.
- 5. Behälter nach einem der Ansprüche 1 bis 3, da- 25 ordnet ist.
 durch gekennzeichnet, dass die Trennwand als zerstörbare Membran (13) ausgebildet ist.

 Durch of ter Konta

Beschreibung

Die Erfindung betriffte inem Behälter für Zweikomponenten-Massen, mit einer ersten, eine Abgabemündung aufweisenden Kammer für die eine Komponente und einer zweiten Kammer für die eine Komponente und bei die Kammern durch eine entfernbare Teinenwand svoneinander getrennt sind und die zweite Kammer Mittel zum Entfernen der Trennavand aufweist.

Gaber behälter wandung, die Trennavand eine der soll, läst sich das Gaspolster und as für ender der soll eine der Jenawand nitiget volumen an. Das in der elastischen Umhüllung einig eine Laum Entfernen der Trennavand aufweist.

Das in der elastischen Umhüllung einig ein der ersten Kammer

Zweikomponenten-Massen der hier in Rede stehenden Art werden wegen ihrer Vorteile, wie gute Beständigkeit gegen Alterung und chemische Einflüsse, steuerbare Verarbeitungszeit sowie hohe Festigkeit für Befestigungen, zum Ausfüllen von Fugen oder zum Abdichten verwendet.

Die Verarbeitung dieser Massen erfolgt nach zwei grundsktzich verschiedenen Verfahren. Nach dem ei- st nen Verfahren werden jeweils nur die benötigten Mengen der Komponenten aus den Kammern entnommen, in einer Mischkammer zusammengebracht und nach dem Mischen dieser Teilmenge verwendet. Dieses Verfahren ist von Vorteil, wenn jeweils nur eine geringe 50 Menge an ferziger Masse benötigt wird. Das Dosieren und Mischen der Komponenten ist jedoch problematisch.

Nach dem zweiten Verfahren wird die gesamte Menge der Komponenten auf einmal miteinander vernischt.
Anschliessend muss die gesamte Menge Masse innerhalb der vorgegebenen Topfeit verarbeitet werden.
Dieses Verfahren ermöglicht eine bessere Durchmischung und wird vor allem dort angewendet, wo grössere Mengen Masse innerhalb Kurzer Zeit benotigt weren Mengen Masse innerhalb Kurzer Zeit benotigt weronder des Gaspolsters mit der W. Kammer kann erreicht werden, dass
Algabemündung ringformig umgibt.

Zur Verarbeitung der Massen nach dem zweiten Verfahren ist aus der DE-PS 25 39 291 ein Behälter bekannt, innerhalb welchem die Komponenten durch eine zerstörbare Trennwand voneinander getrennt angeordnet sind. Während eine erste Kanmer eine Abgabemündung aufweist, sind in einer zweiten Kammer Mittel in Form von mit der Kammerwandung verbundenen An-

sätzen zum Entfernen dieser Trennwand angeordnet. Durch Verformen, bzw. Verschieben der Kammerwandung wird die Trennwand mit Hilfe dieser Ansätze zerstört. Voraussetzung für das Zerstören der Trennwand ist jedoch, dass wenigstens in einer der Kammern ein kompressibles Polster enthalten ist, was bei diesem bekannten Behälter dadurch sichergestellt ist, dass die Kammern nur teilweise mit den Komponenten gefüllt sind, so dass ein restliches Luft- oder Gasvolumen in den Kammern bleibt. Diese Luft oder dieses Gas können sich auf die Komponenten nachteilig auswirken. Ausserdem besteht die Möglichkeit, dass bei der Abgabe der Masse mit dem fertigen Gemisch Luft oder Gas austritt, was beispielsweise beim Füllen eines Bohrloches für Verankerungszwecke zu einer wesentlichen Herabsetzung der erzielbaren Verankerungswerte führen kann. Ausserdem können Mischungsfehler entstehen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Behälter für Zweikomponenten-Massen zu schaffen, der 20 eine luft- bzw gasfreie Abgabe der Komponenten ermöglicht.

Gemäss der Erfindung wird dies dadurch erreicht, dass in der ersten Kammer wenigstens ein in einer elastischen Umhüllung eingeschlossenes Gaspoister ange-

Durch die Umbülung des Gaspolsten wird ein direkter Kontakt des Gase mit den Komponenten vermieden Durch die Elastrität der Umbülung bleibt die Elastrität des Gaspolsters jedoch erhalten. Wenn nun
an durch äussere Elnwikung, belspielsweise durch Druck
auf eine Behälterwandung, die Trennwand entfernt werden soll, lässt sich das Gaspolster um das für das Entfernen der Trennwand nötige Vollumen komprimieren.
Nach dem Entfernen der Trennwand minmt das Gaspolster wirder sein ursenfunktiese Vollumen komprisieren.

her weder sein ursprungedere voronten alt. Das in der elastischen Umhöllung eingeschlossene Gaspolster kann lose in der ersten Kammer angeordnet werden. Nach dem Entfernen der Trennwand kann ein solches Gaspolster beim beispielsweise durch Schütteln erfolgenden Mischen der Komponenten als zusätzlicher Mischkürere dienen.

Vorteilhafterweise ist das Gaspolster ringförmig ausgebildet. Ein ringförmig ausgebildet. Ein ringförmig ausgebildete Gaspolster weist eine Durchlassöfinung auf, die verhindert, dass die Abgabemindung durch das Gaspolster versehlossen und die weitere Abgabe der Masse dadurch verhindert wird. Durch entsprechende Dimensionierung oder durch Versinden des Gaspolsters mit der Wandung der ersten Kammer kann erreicht werden, dass das Gaspolster die Absabendingen ringförnig umeibt.

Die entfernbure Trentwand zwischen den beiden Kammen kann unterschiedlich ausgebildet werden. Bine sowohl für das Abfüllen der Komponenten als auch für das Entfernen der Trennwand zweckmissige Lösung besteht darin, die Trennwand als entfernbaren Dockel an einer der Kammen auszubilden. Der Deckel kann durch einen Press- oder Halfsitz festgelegt werden. Dadurch wird erreicht, dass die für das Entfernen des Dekkels erforderliche, von aussen aufzubringende Kraft nicht altzu gross ist. Der Deckel kann nach dem Entfernon obenfalls als im Behälter lose angeordneter Mischkörper dienen.

Eine weitere vorteilhafte Lösung besteht darin, dass die Trennwand als zerstörbare Membran ausgebildet ist. Die Membran kann beispielsweise aus einer dünnen Kunststoff- oder Metall-Folie hestehen. Zum Zerstören einer solchen Membran kann auch ein von aussen gegen die Membran verschiebbarer Vorsprung mit einem 10 befindet sich ein kugelförmiger Mischkörper 16. Bei eimesserartigem Ansatz dienen, Die Stärke der Membran soll so gewählt werden, dass sie nicht vorzeitig durch einen in einer der Kammern lose angeordneten Mischkörner beschädigt oder zerstört werden kann.

Die Erfindung soll nachstehend anhand der sie bei- 15 spielsweise wiedergebenden Zeichnungen näher erläutert werden. Es zeigen:

Fig. 1 einen erfindungsgemässen Behälter, mit einer zwischen den Kammern angeordneten, entfernbaren

Fig. 2 den Behälter nach Fig. 1, nach dem Entfernen der Trennwand.

Fig. 3 eine weitere Ausführung eines erfindungsgemässen Behälters mit einer als zerstörbare Membran ausgebildeten Trennwand.

Der aus den Fig. 1 und 2 ersichtliche Behälter besteht aus einem insgesamt mit 1 bezeichneten Zylinder und einem darin axial verschiebbar gelagerten, insgesamt mit 2 bezeichneten Auspresskolben. Der Zylinder 1 weist an seinem vorderen Ende eine Abgabedüse 1a auf. 30 Der Zylinder 1 bildet zusammen mit dem Auspresskolben 2 eine erste Kammer 1b. Die erste Kammer 1b steht über eine Abgabemündung 1c in Verbindung mit der Abgabedüse 1a. Der Auspresskolben 2 weist eine als elastisch verformbaren Balg 2a ausgebildete Stirnwand 35 auf. Im Auspresskolben 2 befindet sich eine zweite Kammer 2b. Die erste Kammer 1b ist von der zweiten Kammer 2b durch einen entfernbaren Deckel 3 getrennt. Der Deckel 3 sitzt im Auspresskolben 2 fest und lässt sich durch äusseren Druck auf den Balg 2a entfer- 40 nen. In der ersten Kammer 1b befindet sich eine erste Komponente 4 und der zweiten Kammer 2b eine zweite Komponente 5. In der ersten Kammer 1b ist ausserdem ein kugelförmiger Mischkörper 6 lose angeordnet. Nach dem Entfernen des Deckels 3 werden die in den Kam- 45 mern 1b und 2b angeordneten Komponenten 4,5 durch Schütteln des Behälters miteinander vermischt. Am vorderen Ende der ersten Kammer 1b ist ein in einer elastischen Umhüllung 7 eingeschlossenes Gaspolster 8 angeordnet. Das Gaspolster 8 erniöglicht ein teilweises Ver- so drängen des Volumens der ersten Kammer 1b zum Entfernen des Deckels 3. Das in der Umhüllung 7 eingeschlossene Gaspolster 8 wird dabei durch den vom Dekkel 3 auf die erste Komponente 4 ausgeübten Druck im Volumen verkleinert. Dieser, Druck wird durch das in 55 Fig. 2 dargestellte Drücken auf den Balg 2a des Auspresskolbens 2 erzeugt. Lässt man den Balg 2a los, so wird er durch seine Elastizität sowie durch den in der Masse erzeugten Druck wieder in die in Fig. 1 dargestellte Ausgangslage zurückverformt. Das Gaspoister 8 60 ist ringförmig ausgebildet und umgibt die Abgabemündung to.

Der aus Fig. 3 ersichtliche Behälter besteht aus einem insgesamt mit 11 bezeichneten Zylinder und einem darin axial verschiebbar gelagerten, insgesamt mit 12 bezeich- 65 neten Auspresskolben. Der Zylinder 11 weist eine Abgabedüse 11a auf und enthält eine erste Kammer 11b, in der eine erste Komponente 14 angeordnet ist. Der Aus-

presskolben 12 besteht aus einem inneren Kolben 12a und einem äusseren Kolben 12b. Der innere Kolben 12a ist im äusseren Kolben 12b begrenzt axial verschiebbar gelagert und weist einen verformbaren Balg 12c auf. Zwischen dem inneren Kolben 12a und dem äusseren Kolben 12b befindet sich eine zweite Kammer 12d zur Aufnahme einer zweiten Komponente 15. Der äussere Kolben 12b ist durch eine zerstörbare Membran 13 verschlossen. Zwischen der Membran 13 und dem Balg 12c nem Druck auf den Balg 12c wird dieser über den Mischkörper 16 auf die Membran 13 übertragen und führt zu deren Zerstörung. Diese Zerstörung ist jedoch nur dann möglich, wenn das Volumen der ersten Kammer 11b teilweise verdrängbar ist. Zu diesem Zweck ist in der ersten Kammer 11b ein in einer elastischen Umhüllung 17 eingeschlossenes Gaspolster 18 angeordnet. Das Gaspolster 18 ist ebenfalls ringförmig ausgebildet und umgibt die Abgabemündung 11c des Zylinders 11. 20 Durch diese ringförmige Ausbildung des Gaspolsters 18 wird die nach dem Zerstören der Membran 13 und dem Vermischen der Komponenten 14, 15 erfolgende Abgabe der Zweikomponenten-Masse durch das Gaspolster 18 nicht behindert. Die zweiteilige Ausbildung des Aus-25 presskolbens 12 verkleinert das nach dem Vorschieben des Auspresskolbens 12 verbleibende, nicht verdrängbare Restvolumen.

3635574



Nummer: Int. Cl.⁴; Anmeldetag: Offenlegungstag:

Fig. 11_8 . / 36 35 574 8 65 D 81/32 20. Oktober 1966 ag: 21. April 1988

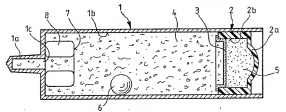


Fig.1

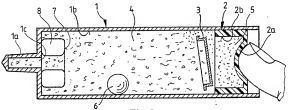
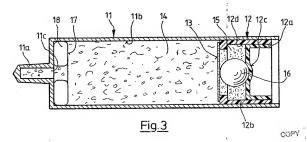


Fig.2



808 816/418